

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 33-34: Brücken in Holz

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

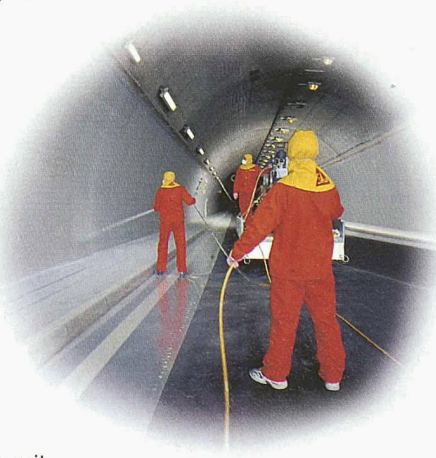


Siders – oben auf dank unten durch.

Das A9-Teilstück zwischen Siders West und Pfynwald VS konnte noch im Jahr 2000, nach fünfjähriger Bauzeit, dem Verkehr übergeben werden. 2,5 km der insgesamt 4,3 km langen Stadtumfahrung führen zwischen den Anschlüssen Siders-Ost und Siders-West durch überdeckte Einschnitte und Tunnels.

Eine besondere Herausforderung stellten die durch die SikaBau AG Steg VS realisierten Dichtungsarbeiten dar. Der Untertagbau führte durch eine sehr schwierige Umgebung – einerseits durch den heterogenen Felsen der Hügel und andererseits auf dem extrem unstabilen Grund von See- und Flussablagerungen. Zudem verläuft die ganze Autobahn zu einem grossen Teil durch den Grundwasserbereich: eine Herausforderung, wie geschaffen für die Spezialisten der SikaBau Steg!

- Örtliche Spachtelungen mit Sikagard-720 EpoCem.
- Beschichtung mit Elastoschlämme Sikagard-545 W Elastofill und Oberflächenschutz Sikagard-550 W Elastic. Vertikale Fugendichtungen mit Sikadur Combiflex®.



Niederlassungen in: Aarau, Kirchberg BE, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St. Gallen, Zürich



SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzungen, Abdichtungen

Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70, www.sikabau.ch



Ineltec 2003

Ineltec, das ist was für Insider. Denn an dieser einzigartigen Schweizer Fachmesse treffen Sie Ihresgleichen und informieren sich über aktuelle Branchentrends. Alles rund um Energie, Installationstechnik, Gebäudemanagement, Licht, Beleuchtungstechnik und industrielle Elektronik wird hier intensiv und umfassend thematisiert. Dazu haben wir die Ineltec neu in drei Teil-messen gesplittet: Ineltec – Power + Building, Ineltec – Lighting und Ineltec – Electronics. Und als exklusive Zugabe gibt's erst noch zwei Sonderpräsentationen: «Electronics Arena», die Sonderpräsen-tation über Trends im Wandel der Technologien und Marktanforderungen – mit hochkarätigen Refe-renten und spannenden Podiumsdiskussionen und «Future Building», die Sonderpräsentation über Intelligente Gebäudetechnologien und Facility Management – mit Infozentrum, Forum, Bookshop und professioneller Führung. Jedem Profi das Seine.

MCH Messe Basel AG, Ineltec 2003, Postfach, CH-4021 Basel, +41 58 200 20 20, info@ineltec.ch

ineltec

LIGHTING

ineltec

POWER + BUILDING

ineltec

ELECTRONICS